

PCT/IB 03/02978

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L29/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

	tata base consulted during the international search (name of data batternal, WPI Data, INSPEC, PAJ, IBM-7			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.	
Х	EP 1 024 626 A (IBM) 2 August 2000 (2000-08-02) claims 1-27		1,6,11, 12,15-18	
A	column 6, line 3 -column 13, line 45 2-5, 7-10,13			
Α	DE 100 40 855 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 14 March 2002 (2002-03-14) the whole document		1-18	
		-/		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatik "O" docum other "P" docum tater	ategories of cited documents: anent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	 "T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious to the art. "8" document member of the same patent 	the application but early underlying the state of invention be considered to current is taken alone staimed invention ventive step when the ore other such docuus to a person skilled	
	November 2003	25/11/2003		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		

C--- DOT/ICA Into /consed ab-att / list, com

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Raposo Pires, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PCT/IB 03/02978		
(Continuategory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	ASOKAN N ET AL: "Key agreement in ad hoc networks" COMPUTER COMMUNICATIONS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV, AMSTERDAM, NL, vol. 23, no. 17, 1 November 2000 (2000-11-01), pages 1627-1637, XP004238466 ISSN: 0140-3664 the whole document	1-18		



PCT/IB 03/02978

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1024626	A	02-08-2000	EP CN JP KR	1024626 A1 1262563 A 2000224156 A 2000057751 A	02-08-2000 09-08-2000 11-08-2000 25-09-2000
DE 10040855	A	14-03-2002	DE	10040855 A1	14-03-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L29/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ, IBM-TDB

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(EP 1 024 626 A (IBM)	1,6,11,
	2. August 2000 (2000-08-02) Ansprüche 1-27	12,15-18
	Spalte 6, Zeile 3 -Spalte 13, Zeile 45	
A		2-5, 7-10,13,
	·	14
	DE 100 40 SEE A (THEINFON TECHNOLOCIES AC)	1-18
Α	DE 100 40 855 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 14. März 2002 (2002-03-14) das ganze Dokument	1-10
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
5. November 2003	25/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Raposo Pires, J



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			3/02978
egorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	ASOKAN N ET AL: "Key agreement in ad hoc networks" COMPUTER COMMUNICATIONS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV, AMSTERDAM, NL, Bd. 23, Nr. 17, 1. November 2000 (2000-11-01), Seiten 1627-1637, XP004238466 ISSN: 0140-3664 das ganze Dokument		1-18



PCT/IB 03/02978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1024626	A	02-08-2000	EP CN JP KR	1024626 A1 1262563 A 2000224156 A 2000057751 A	02-08-2000 09-08-2000 11-08-2000 25-09-2000
DE 10040855	A	14-03-2002	DE	10040855 A1	14-03-2002